



### **Avvertenze e Precauzioni**

Il prodotto è destinato all'utilizzo da parte di personale tecnico specializzato.

Il prodotto è pronto all'uso e destinato alle tecniche manuali di colorazione.

Leggere attentamente le informazioni relative alle Indicazioni di Pericolo e ai Consigli di Prudenza, riportati in etichetta. Consultare sempre la Scheda di Sicurezza dove sono reperibili le informazioni relative ai rischi presentati dal prodotto, alle misure precauzionali da adottare durante l'uso, alle misure di primo soccorso e di intervento in caso di rilascio accidentale. Durante e dopo l'utilizzo, manipolare tutti i materiali agendo in conformità delle Buone Pratiche di Laboratorio e ricordare sempre che il materiale da analizzare deve essere considerato come a potenziale rischio biologico.

Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.

### **Scadenza del prodotto**

Per la data di scadenza del prodotto fare riferimento alla data presente in etichetta. La data di scadenza è riferita al prodotto in confezione integra e correttamente conservata.

Richiudere il flacone dopo l'uso.

### **Conservazione**

I prodotti sono confezionati in idonei contenitori, con tappo a tenuta; devono essere conservati ben chiusi, al riparo dalla luce, in luogo fresco ed asciutto. Non fumare, né bere, né mangiare durante la manipolazione; lavarsi le mani dopo l'uso. Intervallo di Temperatura consigliato per la conservazione: 5-30°C.

### **Smaltimento**

Per le informazioni sullo smaltimento dei rifiuti fare riferimento alla scheda di sicurezza del dispositivo.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale vigente.

### **Riferimenti Bibliografici**

Valdo Mazzi – Manuale di Tecniche Istologiche e Istochimiche – Piccin Editore, Padova.

Staining Procedures – Edited by G.Clark 4th Ed. – Williams & Wilkins Baltimore/London

### **Revisione**

Rev. 1 – Giugno 2016

